(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 24 janvier 2002 (24.01.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/06183 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C04B 26/02, 24/26, 24/42
- CO4B 20/02, 24/20, 2

(21) Numéro de la demande internationale :

- (22) Date de dépôt international: 12 juillet 2001 (12.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

PCT/FR01/02269

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/09393 18 juillet 2000 (18.07.2000) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LA-FARGE PLATRES [FR/FR]; 500, rue Marcel Demonque, Zone du Pôle Technologique, Agro Parc, F-84915 Avignon (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):
 BONETTO, Christian [FR/FR]; 70, rue de la Fontaine,
 F-84300 Cavaillon (FR). BOURNE-CHASTEL, Pascal
 [FR/FR]; 560, chemin des Vocades, F-84210 Saint-Didier
 (FR). PETIT, Alain [FR/FR]; 17, Lotissement les Vertes
 Prairies, F-84800 Isle sur Sorgue (FR).

- (74) Mandataires: POCHART, François etc.; Cabinet Hirsch-Pochart, 34, rue de Bassano, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: POINTING COMPOUND FOR STRUCTURAL ELEMENT, METHOD FOR PREPARING SAME AND METHOD FOR PRODUCING A STRUCTURE
- (54) Titre: ENDUIT DE JOINTOIEMENT POUR ELEMENTS DE CONSTRUCTION, SON PROCEDE DE PREPARATION ET PROCEDE DE REALISATION D'UN OUVRAGE
- (57) Abstract: The invention concerns a compound for pointing structural elements, in particular gypsum plaster base boards with paper facing. Said compound comprises, in weight percent relative to the compound total volume: 50 to 85 % of a mineral filler; 1 to 20 % of an organic binder dispersible in aqueous phase; 1 to 15 % of a silicate-containing agent other than the mineral filler; 0.2 to 5 % of a hydrophobic agent which is a siliconized derivative; 0.05 to 5 % of polyvinyl alcohol; water to reach 100 %. The invention also concerns a method for making a structure such as a partition, a wall or ceiling cladding.
 - (57) Abrégé: L'invention concerne un enduit de jointoiement pour des éléments de construction, en particulier des plaques de plâtre à parement en papier. Cet enduit comprend, en pourcentages massiques rapportés à la masse totale d'enduit: 50 à 85 % d'une charge minérale; 1 à 20 % d'un liant organique dispersable en phase aqueuse; 1 à 15 % d'un agent silicaté autre que la charge minérale; 0,2 à 5 % d'un agent hydrophobe qui est un dérivé siliconé; 0,05 à 5 % d'alcool polyvinylique; de l'eau pour arriver à 100 %. L'invention a aussi pour objet un procédé de réalisation d'un ouvrage tel qu'une cloison, un habillage mural ou un plafond.



ENDUIT DE JOINTOIEMENT POUR ELEMENTS DE CONSTRUCTION, SON PROCEDE DE PREPARATION ET PROCEDE DE REALISATION D'UN OUVRAGE

La présente invention concerne un enduit de jointoiement pour des éléments de construction, en particulier des plaques de plâtre à parement en papier, ainsi qu'un procédé de réalisation d'un ouvrage tel qu'une cloison, un habillage mural ou un plafond.

10

20

Il est bien connu d'utiliser des plaques de plâtre pour réaliser des cloisons, des habillages d'éléments verticaux ou inclinés ou pour réaliser des plafonds suspendus ou non.

Ces plaques sont généralement constituées d'une âme 15 essentiellement en plâtre, recouverte sur chacune de ses faces par une feuille servant la fois d'armature et de parement et qui peut être constituée de carton ou de fibres minérales.

La demande internationale publiée sous le numéro WO-A-9702395 a pour objet un procédé de construction de second œuvre dans lequel on assemble des plaques de plâtre avec un premier enduit et on finit les joints entre les plaques avec un enduit complémentaire ayant la composition suivante :

- 50 à 85% d'une charge minérale ;
- 1 à 20% d'un liant organique dispersable en phase 25 aqueuse;
 - 0,2 à 5% d'un agent hydrophobe;
 - l à 15% d'un agent de maniabilité (rétenteur d'eau/épaississant);
 - 0,1 à 2% d'un agent glissant ;
- 1 à 12% d'un agent glissant complémentaire ;
 - 0,1 à 5% d'un agent dispersant ;
 - 0,001 à 0,015 % d'un pigment ;
 - 0,1 à 0,3% d'un biocide ;
 - 0,1 à 0,3% d'un agent anti-moussant ; et
- 35 de l'eau.

La couleur de cet enduit est ajustée au mieux à celle du papier de parement.

Un tel enduit est cependant un enduit de finition, cela signifie qu'il ne peut pas être utilisé pour le remplissage de l'espace entre les deux plaques, notamment parce qu' il ne permet pas de un bon collage et une bonne adhérence de la bande à joint. Il est donc nécessaire de disposer de deux enduits : un premier enduit, dit enduit de bouchage ou de remplissage, utilisé pour remplir ou boucher l'espace entre deux plaques et un second enduit, dit enduit de finition, qui vient compléter la jonction entre les deux plaques.

10 En outre, un tel enduit présente un retrait après durcissement trop important. La couleur de l'enduit de remplissage importe peu car il est appelé à être recouvert par l'enduit de finition. En revanche, il doit, après séchage, avoir un retrait négligeable, car il est appliqué sur une 15 épaisseur importante.

Pour ce qui est de l'enduit de finition, sa couleur est importante car elle doit être le plus proche possible de celle du parement de la plaque de plâtre. Mais il n'est pas nécessaire que le retrait de l'enduit de finition après séchage soit très faible, car cet enduit n'est appliqué que sur une faible épaisseur. La demande WO-A-9702395 précitée n'adressait donc pas le problème du retrait après séchage, puisque celui-ci est inopérant pour l'application comme enduit de finition.

20

30

Il serait donc intéressant de disposer d'un enduit qui pourrait servir à la fois d'enduit de remplissage et d'enduit de finition. Un tel enduit devrait donc avoir une ou plusieurs, et de préférence toutes les propriétés suivantes :

- avoir une bonne adhérence sur le papier constituant le parement de la plaque de plâtre;
 - permettre un bon collage et une bonne adhérence de la bande à joint ;
 - avoir une couleur identique à celle du papier de parement;
- présenter un retrait après séchage négligeable (par exemple moins de 20% tel que déterminé par le test de l'anneau);

- avoir une absorption de l'eau la plus proche possible de celle du papier de parement, ceci afin d'éviter le recours à une couche de primaire avant l'application d'une tapisserie ou la mise en peinture;
- permettre une adhérence modérée du papier constituant la tapisserie, de manière à rendre possible un ou plusieurs détapissage(s) ultérieur(s);
 - permettre une mise en peinture aisée.

La Demanderesse a donc poursuivi d'intenses recherches en 10 vue de mettre au point un tel enduit.

Elle est y maintenant parvenue et propose par conséquent un enduit ayant la composition suivante, en pourcentages massiques rapportés à la masse totale d'enduit :

- 50 à 85% d'une charge minérale ;
- 1 à 20% d'un liant organique dispersable en phase aqueuse;
 - 1 à 15% d'un agent silicaté ;
 - 0,2 à 5% d'un agent hydrophobe qui est un dérivé siliconé;
- 0,05 à 5% d'alcool polyvinylique ;
 - de l'eau pour arriver à 100%.

Un second objet de la présente invention est un procédé de préparation de l'enduit, selon lequel on mélange les constituants de l'enduit dans un ordre quelconque.

Un troisième objet de la présente invention est un procédé de réalisation d'un ouvrage, comprenant la juxtaposition d'éléments de construction, le remplissage de l'espacement entre les éléments de construction au moyen d'un enduit de remplissage, la pose d'une bande, le recouvrement de la bande au moyen d'un enduit de finition et se caractérisant en ce qu'on utilise comme enduit de remplissage et comme enduit de finition, le même enduit.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention vont maintenant être décrits en détail dans l'exposé qui suit.

35

30

25

Enduit selon l'invention

L'enduit selon l'invention comprend donc, en pourcentages massiques rapportés à la masse totale d'enduit :

30

35

- 50 à 85% d'une charge minérale ;
- 1 à 20% d'un liant organique dispersable en phase aqueuse;
- 1 à 15% d'un agent silicaté;
- 5 0,2 à 5% d'un agent hydrophobe qui est un dérivé siliconé;
 - 0,05 à 5% d'alcool polyvinylique;
 - de l'eau pour arriver à 100%.

Comme charge minérale, on peut utiliser toute charge 10 minérale habituellement employée pour la fabrication d'un enduit de jointoiement. Il s'agit en général d'une charge minérale de couleur claire, de préférence blanche et dont le diamètre moyen d50 se situe en général entre 5 et 35 microns, de sorte que l'enduit donne après séchage une surface lisse correspondant à celle du parement de la plaque.

Comme exemple de charge minérale, on peut citer carbonate de calcium, sulfate de calcium anhydride ou dihydraté, carbonate de magnésium, dolomie, silices, silicates, aluminates ou autres.

De préférence, on utilise du carbonate de calcium CaCO3.

La charge minérale représente préférentiellement entre 50 et 70% du poids total de l'enduit.

Selon un mode de réalisation, le ratio pondéral liant:agent silicaté est compris entre 0,5 et 2.

25 Selon un mode de réalisation, le ratio pondéral liant:agent hydrophobe est compris entre 1,5 et 10.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, la charge minérale comprend en outre de la perlite, de préférence expansée et de préférence encore hydrophobée. La quantité de perlite est alors généralement comprise entre 2 et 5%.

Comme liant organique dispersable en phase aqueuse, on peut citer les homopolymères acétates de polyvinyle (plastifiés ou non), les copolymères éthylène/acétate de vinyle (EVA plastifiés ou non), éthylène/versatate de vinyle, acétate de vinyle/versatate de vinyle, polyacryliques, copolymères acétate de vinyle/acryliques, copolymères styrèniques/acryliques, styrène/butadiène, les terpolymères acétate de vinyle/versatates de vinyle /maléates de vinyle,

acétate de vinyle/versatate de vinyle/acryliques, les terpolymères acryliques et leurs mélanges.

La proportion de liant organique est préférentiellement comprise entre 2 et 12% du poids total de l'enduit.

L'agent silicaté (différent de la charge minérale) comprend de préférence du talc et/ou du mica et/ou une argile. On utilise de préférence un mélange de talc et de mica.

5

35

La proportion d'agent silicaté est préférentiellement comprise entre 3 et 10% du poids total de l'enduit.

L'agent hydrophobe est un dérivé siliconé. Comme dérivé siliconé, on peut citer les siliconates, les silanes, les huiles de silicone hydrogénées, les émulsions de silicone, les émulsions amino-siliconées, les résines alkyl-siloxanes telles que hydrogénométhylpolysiloxane et polydiméthylsiloxane aminé, et leurs mélanges.

On utilise de préférence comme dérivé siliconé une résine du type polydiméthylsiloxane aminé.

La proportion de dérivé siliconé est préférentiellement comprise entre 0,5 et 3% du poids total de l'enduit.

Avantageusement, la proportion de dérivé siliconé est choisie de façon à permettre de réaliser un joint ayant les mêmes propriétés de surface que celles du papier de parement. Ces propriétés de surface sont décoloration ou coloration sous l'effet de la couleur naturelle, réflectance, absorption d'eau de surface. Ces propriétés sont décrites en détail dans la demande WO-A-9702395 (dont le contenu est incorporé par référence), à laquelle il est fait référence pour plus de détails. Il est entendu que les caractéristiques techniques décrites dans cette demande s'appliquent mutatis mutandis à la présente demande.

La proportion d'alcool polyvinylique est préférentiellement comprise entre 0,05 et 1% du poids total de l'enduit.

Selon un mode de réalisation avantageux, l'enduit comprend en outre de l'amidon et/ou un dérivé d'amidon.

La proportion d'amidon et/ou de dérivé d'amidon est en général comprise entre 0,05 et 5%, de préférence entre 0,1 et 1% du poids total de l'enduit.

L'enduit selon l'invention peut être préparé par mélange de ses constituants dans un ordre quelconque.

Bien entendu, sous réserve que les proportions attribuées à chacun des constituants essentiels soient respectées, on peut introduire dans l'enduit selon l'invention, à titre secondaire, des adjuvants utilisés usuellement pour faciliter la mise en œuvre des autres constituants ou conférer à l'enduit des propriétés particulières supplémentaires. A titre d'exemples de tels adjuvants, on peut citer, les agents rétenteurs d'eau ou épaississants, agents glissants, les dispersants, les antigels, les pigments, les biocides et les anti-mousse. Ces additifs sont décrits, par exemple, dans la demande WO-A-9702395 (dont le contenu est incorporé par référence), à laquelle il est fait référence pour plus de détails.

L'enduit selon l'invention peut être utilisé pour la réalisation, à l'aide de plaques de plâtre, de nombreux ouvrages tels que des cloisons, des habillages muraux ou des plafonds, suspendus ou non.

L'enduit selon l'invention convient en particulier à la réalisation d'ouvrage au moyen de plaques de plâtre à parement en papier.

Bien entendu, l'enduit selon l'invention peut être utilisé 25 comme enduit de finition uniquement, un enduit classique jouant le rôle d'enduit de remplissage.

Procédé selon l'invention

20

La réalisation d'un ouvrage au moyen de plaques de plâtre comprend généralement la juxtaposition de plaques de plâtre, le remplissage de l'espacement entre les plaques au moyen d'un enduit de remplissage, la pose d'une bande, le recouvrement de la bande au moyen de l'enduit de remplissage, puis le recouvrement de l'enduit de remplissage avec un enduit de finition.

De façon surprenante, la Demanderesse est parvenue à réaliser un ouvrage en utilisant, comme enduit de remplissage

et comme enduit de finition, un seul et même enduit. Ceci est obtenu grâce à :

- (1) l'enduit qu'elle a mis au point et qui a été décrit ci-dessus ; et/ou
- (2) en appariant la teneur en agent hydrophobe (silicone) du joint (de finition ou complet, à savoir bouchage et finition) avec la teneur en agent hydrophobe (silicone) du parement de la plaque; et/ou
- (3) en augmentant la teneur en liant des enduits du type de ceux décrits dans la demande WO-A-9702395, ainsi qu'éventuellement la teneur en agents silicatés (autre que la charge minérale).

Concernant le point (1), l'enduit a été décrit en détails plus haut.

Concernant le point (2), l'appariement des teneurs en silicone du parement et de l'enduit n'a pas été mis en évidence dans la demande WO-A-9702395 de façon claire. L'invention propose donc une optimisation du ratio en poids teneur de l'enduit:teneur du parement, compris entre 3 et 10, avec des valeurs de teneur préférées pour le parement et la plaque.

Concernant le point (3), l'adhésion sur bande n'était pas discuté et pas mis en évidence dans la demande WO-A-9702395, puisque l'adhérence sur bande n'est pas un critère pour les enduits de finition. L'invention propose donc d'augmenter la teneur en liant et/ou d'ajouter de l'alcool polyvinylique à des enduits du type de ceux décrits dans cette demande WO-A-9702395 pour une optimisation de l'adhérence sur bande (sans que les autres qualités ne soient affectées).

30

35

25

5

10

Selon une caractéristique supplémentaire et avantageuse de l'invention, on réalise l'assemblage de plaques de plâtre qui ont un parement en papier dont le taux de silicone du couchage est compris entre 0,1 et 1%. Selon une autre caractéristique, la teneur en agent hydrophobe ou silicone de l'enduit est comprise entre 0,5 et 3%. Le ratio en poids teneur de l'enduit:teneur du parement est compris entre 3 et 10 pour l'optimisation décrite plus haut.

Ceci constitue alors un excellent compromis entre une mise en peinture aisée, le maintien efficace de la tapisserie, une aptitude au détapissage et une bonne adhésion de l'enduit sur le parement de la plaque de plâtre, comme cela va apparaître à la lecture des exemples qui suivent.

La demande de brevet européen n° EP 521 804 au nom de la Demanderesse décrit un papier de revêtement de plaques de plâtre, et les plaques de plâtre recouvertes avec ce papier. Ces plaques sont tout à fait appropriées pour une utilisation avec l'enduit selon l'invention.

Exemples

Les exemples suivant sont donnés à titre uniquement illustratif et n'ont aucun caractère limitatif.

15

Exemple 1

On prépare un enduit témoin dont la composition est conforme à la demande internationale précitée WO-A-9702395 et des enduits A à F selon l'invention.

Les différents enduits sont composés, outre des constituants essentiels, d'adjuvants habituellement utilisés dans la fabrication des enduits et bien connus de l'homme du métier.

La composition des différents enduits est donnée dans le 25 tableau suivant :

PCT/FR01/02269

Constituants	ıts				Enduits			
Fonction	Nature	Témoin	A	В	C	D	Œ	মি
Charge minérale	CaCO3	55,722	56,522	56,322	55,622	56,022	55,122	56,522
Charge minérale	Perlite (1)	3,535	3,535	3,535	3,535	3,535	3,535	3,535
Liant	Résine EVA	3,6	3,6	3,6	4,5	3,6	4,5	3,6
Agent hydrophobe	Siloxane ⁽²⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
Agent de	Talc	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
maniabilité								
Agent rétenteur	Ether $^{(3)}$	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
d'eau/épaississant								
Agent glissant	Mica	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Dispersant/Antigel	Ethylène	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
	glycol							
Pigment	Oxyde de	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	fer							
Biocide	Mélange ⁽⁴⁾	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Agent anti-mousse	Tensio-	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	actif non	_						
	ionique							
Résine de cohésion	ЕЛОН	0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Agent d'adhérence	Dérivé	0	0	0	0	0,5	0,5	0
	amidonné							
Complément à 100	Eau	29	28	28	28	28	28	29
TOTAL		100	100	100	100	100	100	100

- (1) : perlite expansée hydrophobée
- (2) : résine du type polydiméthylsiloxane aminé
- (3) : éther cellulose modifié
- (4) : mélange synergique de composés aromatiques (non 5 métalliques, non phénoliques)

Exemple 2

On a réalisé des essais d'adhérence de l'enduit à prise Pregyliss 35 de la gamme Lafarge Plâtres sur des plaques 10 telles que décrites dans la demande EP-A-521804 précitée ayant :

- a) un couchage contenant 0% de silicone.
- b) un couchage contenant 0,2% de silicone.
- c) un couchage contenant 0,4% de silicone.
- Il est apparu qu'une présence de silicone trop importante dans le couchage était défavorable à un bon accrochage de l'enduit de prise traditionnel (valeur d'adhésion au mieux de 0,25MPa).

20 Exemple 3

25

30

On a effectué des tests d'adhérence dans les conditions décrites au paragraphe 6.5. du projet de norme européenne CEN241N175 de janvier 1998, couvrant les caractéristiques des enduits sur des échantillons des enduits Témoin et A à F de l'exemple 1, avec des plaques ayant un taux de silicone dans le couchage de 0,4%.

Le collage de bande a été déterminé dans les conditions décrites dans le « Guide Technique - Enduits de traitement des joints entre plaque de plâtre - Modalités d'essais » du Groupe Spécialisé n°9 de la Commission du CSTB chargée de formuler des avis techniques (Janvier 1999).

Les résultats sont regroupés dans le tableau ci-joint.

				E	nduits			
Type de te	est	Témoin	A	В	C	D	E	F
Adhérence	Valeurs (Mpa)	0,249	0,362	0,418	0,433	0,336	0,397	0,418
	Shore C	60	67	71	71	66	73	70
Collage	Masse (g)	376	1052	1357	1331	1148	1763	1326
de bande A2P®	Délaminage (%)	0	0	45	10	5	65	15
Collage	Masse (g)	522	1160	1425	1366	1278	1585	1360
de bande SOROPA®	Délaminage (%)	0	20	75	50	35	100	85

Il apparaît clairement que tous les enduits selon l'invention sont plus performants que l'enduit témoin.

5 Exemple 4

On a réalisé des joints comme indiqué dans l'Exemple 3. Puis, on a collé une tapisserie de façon classique.

Ensuite, en vue de déterminer l'impact du taux de silicone du couchage du papier de parement des plaques sur le comportement au détapissage, on a procédé à un détapissage à la vapeur.

Il est apparu que le détapissage est plus difficile lorsque les plaques ont un couchage ne contenant pas de silicone.

On a procédé ainsi à plusieurs tapissages puis détapissages. Les résultats sont les mêmes que pour le premier détapissage. Cependant, on a pu noter que sur les plaques à couchage siliconé, à chaque détapissage, on enlevait nettement plus de colle que sur les plaques à couchage non siliconé.

Exemple 5

On a procédé à un test pour déterminer le retrait après séchage. On obtient les résultats suivants:

Enduit	Témoin	A	В
Retrait (%)	21	17	17

20

PCT/FR01/02269

Le retrait de l'enduit selon l'invention est plus faible que celui du Témoin.

Exemple 6

WO 02/06183

5

20

On a procédé à un test dans les conditions décrites dans la demande WO-A-9702395 pour déterminer les valeurs L*, a* et b* (norme CIE 1976, appareil Minolta CR310). On obtient les valeurs suivantes, la colonne de gauche donnant une moyenne pour les enduits selon l'invention et celle de droite pour la 10 plaque selon la demande EP-A-521804 utilisée dans l'exemple 3.

	Enduit	Plaque
L*	86 à 88,2	86,5 à 88,7
a*	-0,5 à -0,7	-0,3 à -0,6
b*	3,7 à 4,1	2,8 à 3,8

Les écarts entre enduit et plaque ne sont pas perceptibles à l'œil. Les caractéristiques de surface, telles qu'exprimées 15 selon la demande WO-A-9702395 précitée, sont donc très bonnes.

L'enduit selon l'invention peut être un enduit de prise ou un enduit de séchage; de préférence il s'agit d'un enduit de séchage. Dans ce dernier cas, l'enduit de séchage est avantageusement un enduit dit prêt-à-l'emploi (ready-mix), c'est-à-dire incorporant déjà l'eau.

REVENDICATIONS

- 1. Enduit de jointoiement pour éléments de construction comprenant, en pourcentages massiques rapportés à la masse totale d'enduit :
 - 50 à 85% d'une charge minérale ;
 - 1 à 20% d'un liant organique dispersable en phase aqueuse ;
 - 1 à 15% d'un agent silicaté autre que la charge minérale ;
 - 0,2 à 5% d'un agent hydrophobe qui est un dérivé siliconé ;
 - 0,05 à 5% d'alcool polyvinylique ;
 - de l'eau pour arriver à 100%.

15

10

- 2. Enduit selon la revendication précédente, comprenant en outre de l'amidon et/ou un dérivé d'amidon.
- 3. Enduit selon la revendication précédente, dans lequel la proportion d'amidon et/ou de dérivé d'amidon est comprise entre 0,05 et 5%.
- 4. Enduit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel l'agent silicaté comprend du talc et/ou du mica et/ou une argile.
 - 5. Enduit selon la revendication précédente, dans lequel l'agent silicaté est un mélange talc et mica.
- 30 6. Enduit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le ratio pondéral liant:agent silicaté est compris entre 0,5 et 2.
- 7. Enduit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le ratio pondéral liant:agent hydrophobe est compris entre 1,5 et 10.

- 8. Enduit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel la charge minérale comprend en outre de la perlite, de préférence expansée.
- 5 9. Enduit selon la revendication précédente, dans lequel la charge minérale comprend entre 2 et 5% de perlite, par rapport au poids total de l'enduit.
- 10. Enduit selon l'une des revendications précédentes, dans 10 lequel le liant organique dispersable en phase aqueuse est choisi dans le groupe constitué par les homopolymères acétates de polyvinyle (plastifiés ou non), les copolymères éthylène/acétate de vinyle (EVA plastifiés éthylène/versatate de vinyle, acétate de vinyle/versatate 15 de vinyle, polyacryliques, copolymères acétate vinyle/acryliques, copolymères styrèniques/acryliques, styrène/butadiène, les terpolymères acétate vinyle/versatate de vinyle/acryliques, acétate đе vinyle/versatates de vinyle/maléates de vinyle, 1es 20 terpolymères acryliques et leurs mélanges.
- 11. Enduit selon l'une des revendications précédents, dans le quel le dérivé siliconé est choisi dans le groupe constitué par les siliconates, les silanes, les huiles de silicone hydrogénées, les émulsions de silicone, les émulsions amino-siliconées, les résines alkyl-siloxanes telles que hydrogénométhylpolysiloxane et polydiméthylsiloxane aminé, et leurs mélanges.
- 30 12. Enduit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel la charge minérale comprend du carbonate de calcium CaCO3.
- 13. Enduit selon l'une des revendications précédentes, 35 comprenant, en pourcentages massiques rapportés à la masse totale d'enduit :
 - 50 à 70% d'une charge minérale ;

5

- 2 à 12% d'un liant organique dispersable en phase aqueuse;
- 3 à 10% d'un agent silicaté ;
- 0,5 à 3% d'un agent hydrophobe qui est un dérivé siliconé;
 - 0,05 à 1% d'alcool polyvinylique ;
 - 0,1 à 1% d'amidon et/ou d'un dérivé d'amidon ;
 - de l'eau pour arriver à 100%.
- 10 14. Procédé de préparation d'un enduit selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel on mélange les constituants de l'enduit dans un ordre quelconque.
- 15. Procédé de réalisation d'un ouvrage, comprenant la 15 juxtaposition de plaques de plâtre présentant un parement en papier, le remplissage de l'espacement entre les plaques au moyen d'un enduit de remplissage, la pose d'une bande, le recouvrement de la bande au moyen de l'enduit de remplissage, puis le recouvrement de l'enduit 20 remplissage avec un enduit de finition, caractérisé en que le ratio en poids teneur en silicone de l'enduit de finition:teneur en silicone du parement est compris entre 3 et 10.
- 25 16. Procédé selon la revendication précédente, dans lequel le taux de silicone du couchage du papier du parement est compris 0,1 et 1%.
- 17. Procédé selon la revendication 15 ou 16, dans lequel 30 l'enduit de bouchage et de finition est le même enduit.
 - 18. Procédé selon la revendication 17, dans lequel l'enduit présente une teneur en agent liant telle que le ratio pondéral liant:agent silicaté est compris entre 0,5 et 2.
 - 19. Procédé selon la revendication 17, dans lequel l'enduit présente une teneur en agent liant telle que le ratio

- pondéral liant:agent hydrophobe est compris entre 1,5 et 10.
- 20. Procédé selon la revendication 17, dans lequel l'enduit 5 utilisé est l'enduit selon l'une quelconque des revendications 1 à 13.
- 21. Procédé de réalisation d'un ouvrage, comprenant juxtaposition de plaques de plâtre présentant un parement 10 en papier, le remplissage de l'espacement entre les plaques au moyen d'un enduit de remplissage, la pose d'une bande, le recouvrement de la bande au moyen de l'enduit de remplissage, puis le recouvrement de l'enduit remplissage avec un enduit de finition, caractérisé en que 15 l'enduit de remplissage et de finition est un enduit selon l'une quelconque des revendications 1 à 13.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti pnal Application No PUI/FR 01/02269

According to Infamalional Platent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) TPC 7 CO4B EO4F Documentation searched other than minimum documentation to the actient that such documents are licitated in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms (used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Casegory* Clastion of document, with indication, where appropriate, of the nelevant passages Fischwart to dalin No. A FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA) 3 January 1997 (1997–01–03) cited in the application page 8, 11ne 17 –page 9, 1ine 19; claims 1-4, 10–14 A FP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991–11–13) claims 22, 28–39 Further document actining the general state of the and which is not commenced united by the general state of the and which is not commenced united by the general state of the analysis of the commenced of the property state of the analysis of the commenced of the property state of the commenced of the comme	A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C04B26/02 C04B24/26 C04B24/4	42				
Executed SEARCHED Characteristics searched (classification system followed by classification symbols) Documentation searched other han minimum documentation to the extent that each documents are included in the fields searched Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted deling the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Further documents are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the continuation of box C. The plant family membase are listed in the con							
Decimentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		 	ation and IPC				
Documentation searched other than entrimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where predicted, search terms used) Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA) 3 January 1997 (1997—01—03) cited in the application page 8, line 17 —page 9, line 19; claims 1—4,10—14 A EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991—11—13) claims 22, 28—39 ——————————————————————————————————	Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to data No. FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA) 3 January 1997 (1997–01-03) cited in the application page 8, line 17 -page 9, line 19; claims 1-4,10-14 A EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991–11-13) claims 22,28-39 The later document published documents are listed in the continuation of box C. The later document published after the international fling data of another continuation of the production data of another continuation of the	IPC 7	C04B E04F					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Final Part of the property of the part of part	Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched			
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA) 3 January 1997 (1997–01–03) cited in the application page 8, line 17 -page 9, line 19; claims 1-4,10-14 A EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991–11-13) claims 22,28-39 *Special categories of died documents: **A document defining the general size of the art which is not considered to be of pericular relevance *E' earlier document but published on or after the International filing date or which is claid to establish the publication date of another claim or other special reason (see specified) **O document defining the general size of the form of the special reason (see specified) **O document defining the relevance (see specified) **O document published not or other special reason (see specified) **O document published prior to the international filing date but international published relations or other special reason (see specified) **O document published prior to the international filing date but international published prior to the international search 30 October 2001 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5	Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used)			
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA) 3 January 1997 (1997–01–03) cited in the application page 8, line 17 -page 9, line 19; claims 1-4,10-14 A EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991–11-13) claims 22,28-39 *Special categories of died documents: **A document defining the general size of the art which is not considered to be of pericular relevance *E' earlier document but published on or after the International filing date or which is claid to establish the publication date of another claim or other special reason (see specified) **O document defining the general size of the form of the special reason (see specified) **O document defining the relevance (see specified) **O document published not or other special reason (see specified) **O document published prior to the international filing date but international published relations or other special reason (see specified) **O document published prior to the international filing date but international published prior to the international search 30 October 2001 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentisen 2 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.8. 5							
A FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA) 3 January 1997 (1997-01-03) cited in the application page 8, line 17 -page 9, line 19; claims 1-4, 10-14 A EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991-11-13) claims 22, 28-39	C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
3 January 1997 (1997–01-03) cited in the application page 8, line 17 -page 9, line 19; claims 1-4,10-14 A EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 November 1991 (1991–11-13) claims 22,28–39 ———————————————————————————————————	Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of dated documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to considered to be of particular relevance to which is clid to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) 'D' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered not or considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "od document in foral full published prior to the international filing date but isler than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 October 2001 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.S. 5818 Patentian 2 NL - 2280 HV Filipsivik	Α	3 January 1997 (1997-01-03) cited in the application page 8, line 17 -page 9, line 19; claims					
*Special categories of died documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the International filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *A* document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority enderstand the priority date claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone value of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined on the invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined on the invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined on invention or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone or cannot be considered to	А	13 November 1991 (1991-11-13)		1-21			
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *C* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search *A* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with none or more other such document is combined with none or more other such document is combined with none or more other such document is combined with none or more other such document is combined with none or more other such documents, and the priority date and not in conflict with the application of the invention. **X* document published prior to the international filing date but in the art. **A* document published prior to the international filing date but in the art. **A* document published prior to the international filing date but invention. **A* document published prior to the international filing date but invention or more other such documents ar	Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.		in annex.			
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 October 2001 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but			
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 October 2001 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	consid	ered to be of particular relevance	invention				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *But than the priority date claimed *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual completion of the international search *Course to be actual complete and the actual completion of the international search *Course to be actual complete and the actual completion of the international search *Course to be actual complete and the actual completion of the international search *Course to be actual complete and the actual complete and	filing d	ate	cannot be considered novel or cannot	be considered to			
other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 October 2001 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Differents, use, exhibition or other such document is combined with one or more other such document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 07/11/2001 Authorized officer	which i	is cited to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention			
later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 30 October 2001 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	other n	means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-			
30 October 2001 07/11/2001 Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	"P" docume later th	ent published prior to the International filling date but nan the priority date claimed		family			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Authorized officer	Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report			
European Palent Office, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	3(0 October 2001	07/11/2001				
NL – 2280 HV Rijswijk	Name and n		Authorized officer				
Fax (431-70) 340-2016 Hauck, H		NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Hauck, H				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Int anal Application No Point R 01/02269

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2736079	A	03-01-1997	FR AU AU BR CA EP EP EP US	2736079 A1 719427 B2 6013696 A 9606456 A 2198918 A1 1130188 A2 1143084 A2 1143085 A2 0777800 A1 9702395 A1 10505644 T 6105325 A	03-01-1997 11-05-2000 05-02-1997 14-07-1998 23-01-1997 05-09-2001 10-10-2001 10-10-2001 11-06-1997 23-01-1997 02-06-1998 22-08-2000
EP 456435	A	13-11-1991	US AT DE EP US US	5013389 A 112003 T 69104117 D1 0456435 A1 5279684 A 5240500 A 5279700 A	07-05-1991 15-10-1994 27-10-1994 13-11-1991 18-01-1994 31-08-1993 18-01-1994

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De e Internationale No Pui/FR 01/02269

A. CLASSE CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C04B26/02 C04B24/26 C04B24/42	2	
Selon la cla	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classific	cation nationale et la CIB	
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	ulion minimale consultée (système de classification suivi des symboles CO4B EO4F	de classement)	
018 /	CO4D EO4F		
Documenta	ulon consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaînes s	ur lesquels a porté la recherche
Boos do de			
Dase de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (i	nom de la dase de commees, et si realisad	ne, termes de recherche utilises)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages perlinents	no. des revendications visées
A	FR 2 736 079 A (PLATRES LAFARGE SA 3 janvier 1997 (1997-01-03) cité dans la demande page 8, ligne 17 -page 9, ligne 19 revendications 1-4,10-14		1-21
A	EP 0 456 435 A (MUDBUSTERS INC.) 13 novembre 1991 (1991-11-13) revendications 22,28-39		1-21
·			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
A docume consid *E* docume ou apr *L* docume priorité autre c *O* docume une ex	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	document utitérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant pat technique pertinent, mais cité pour corou la théorie constituant la base de l'ir étre considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document cor document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme mouvelle ou cinventive par rapport au document pertinent; l'in ne peut être considérée comme implicionsque le document est associé à un documents de même nature, cette corrective par la fétie considérée.	s à l'état de la mprendre le principe ivention evendiquée ne peut omne impliquant une activité sisidéré isolément invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres
postér		pour une personne du métier d' document qui fait partie de la même fai	
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée O octobre 2001	Date d'expédition du présent rapport o	ie recherche internationale
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Bevetes, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hauck, H	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatif: _ nembres de familles de brevets

De : Internationale No PUI/FR 01/02269

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2736079	A	03-01-1997	FR AU BR CA EP EP WO JP. US	2736079 A1 719427 B2 6013696 A 9606456 A 2198918 A1 1130188 A2 1143084 A2 1143085 A2 0777800 A1 9702395 A1 10505644 T 6105325 A	03-01-1997 11-05-2000 05-02-1997 14-07-1998 23-01-1997 05-09-2001 10-10-2001 10-10-2001 11-06-1997 23-01-1997 02-06-1998 22-08-2000
EP 456435	A	13-11-1991	US AT DE EP US US	5013389 A 112003 T 69104117 D1 0456435 A1 5279684 A 5240500 A 5279700 A	07-05-1991 15-10-1994 27-10-1994 13-11-1991 18-01-1994 31-08-1993 18-01-1994